

Hà Nội, ngày 15 tháng 7 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục dự án sản xuất thử nghiệm cấp quốc gia đặt hàng để giao trực tiếp thực hiện trong kế hoạch năm 2015

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 1244/QĐ-TTg ngày 25 tháng 7 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ chủ yếu giai đoạn 2011-2015;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Xét kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia năm 2015;

Theo đề nghị của các ông Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục dự án sản xuất thử nghiệm cấp quốc gia đặt hàng “**Hoàn thiện công nghệ sản xuất phân khoáng chứa vi sinh vật**” để giao trực tiếp thực hiện trong kế hoạch năm 2015 (chi tiết tại phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật phối hợp với Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ dự án sản xuất thử nghiệm cấp quốc gia nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả giao trực tiếp.

Tổ chức được dự kiến là cơ quan chủ trì có trách nhiệm lựa chọn chủ nhiệm dự án sản xuất thử nghiệm cấp quốc gia và chuẩn bị hồ sơ theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các ông Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, Giám đốc Văn phòng các Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp Nhà nước và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Noi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHTH

KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG



Trần Quốc Khanh



**DANH MỤC DỰ ÁN SẢN XUẤT THỬ NGHIỆM CẤP QUỐC GIA ĐẶT HÀNG
GIAO TRỰC TIẾP ĐỂ THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2015**

(Kèm theo Quyết định số: 1794/QĐ-BKHCN ngày 15 tháng 7 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên dự án	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Hoàn thiện công nghệ sản xuất phân khoáng chứa vi sinh vật.	<p>1. Làm chủ được công nghệ tạo chế phẩm Biowish (chứa Bacillus) có hoạt lực tương đương chế phẩm gốc.</p> <p>2. Hoàn thiện được công nghệ sản xuất phân khoáng chứa vi sinh vật quy mô công nghiệp.</p> <p>3. Xây dựng được quy trình sử dụng phân khoáng chứa vi sinh vật trên ba nhóm cây trồng chính (lúa, ngô, cà phê).</p> <p>4. Xây dựng được dây chuyền sản xuất phân NPK chứa các vi sinh vật hữu hiệu (Biowish) sử dụng cho lúa, ngô, cà phê.</p>	<p>1. Chế phẩm Biowish (chứa Bacillus) có mật độ $\geq 10^8$ CFU/g (ml).</p> <p>2. Công nghệ và dây chuyền sản xuất 03 loại phân khoáng có chứa Bacillus quy mô công nghiệp công suất 25.000 tấn/năm.</p> <p>3. Sản xuất được 1.000 tấn của 03 loại phân khoáng chứa Bacillus với mật độ 10^6 CFU/g cho 03 loại cây trồng được cơ quan có thẩm quyền công nhận.</p> <p>4. Quy trình sử dụng cho 03 đối tượng cây trồng lúa, ngô, cà phê nâng cao hiệu quả sử dụng phân bón khoáng ít nhất 10% so với loại phân khoáng cùng chủng loại không chứa vi sinh vật được công nhận.</p>	Giao trực tiếp cho Công ty TNHH Enzyma, thành phố Hà Nội